

实用冲压技术手册



[实用冲压技术手册_下载链接1](#)

著者:王孝培

出版者:机械工业出版社

出版时间:2001-6-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787111087755

本手册对冲压工艺及冲模设计作了系统的论述。全书共十二章，主要内容包括冲裁、弯曲、拉深、成形、管材冲压、冲模结构及设计、冲压材料、模具材料及热处理、压力机、冲压安全技术等。对非金属材料冲裁、精密冲裁、薄板成形性能、大型覆盖件成形工艺及其模具、特种冲模、氮气弹簧技术的应用、冲模CAD/CAM等方面的内容也作了适量的介绍。还编入了冲压工艺及冲模设计典型实例，以及必要的设计资料、模具标准件等方面的内容。全书内容丰富，重点突出，实用性强，运用面广。

本手册可供从事冲压工艺及冲模设计的技术人员使用，也可供有关的科研人员及大专院校师生参考。

作者介绍:

目录: 前言
第一章 概论
第二章 冲裁
第三章 弯曲
第四章 拉深
第五章 成形
第六章 管材冲压
第七章 模具结构及设计
第八章 冲压用材料
第九章 模具材料及热处理
第十章 压力机
第十一章 冲压安全技术
第十二章 冲压工艺与模具设计实例
附录
参考文献
· · · · · (收起)

[实用冲压技术手册 下载链接1](#)

标签

评论

[实用冲压技术手册 下载链接1](#)

书评

内容全面，技术先进
——囊括冲压成形技术、工艺与模具等各方面内容，力求反映当今的最新研究成果，且配有很多实例。结构合理，突出应用
——所述理论深入浅出，面向实际应用；书中各种计算公式、数据、图表资料均源于实践，实用性强。

[实用冲压技术手册_下载链接1](#)